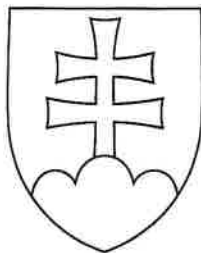


OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu
OU-BB-OSZP3-2021/024944-012

Banská Bystrica
21. 12. 2021



ER elektro recycling	
Dátum: 21. 12. 2021	
Podacie číslo/čís. spisu: 5179	Prílohy/listy:
Číslo doporuč. zásielky: elektro-odpad	Výbavuje: ML

Rozhodnutie

súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa:

- ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
- Obec Slovenská Ľupča, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča

Na vedomie:

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie – EIA, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) udeľ uje

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

pre:

Obchodné meno: ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.
Sídlo: Príboj 549
976 13 Slovenská Ľupča
IČO: 36 057 363

Nakladanie s odpadmi bude vykonávané činnosťou podľa Prílohy č. 1 zákona o odpadoch – zariadenie na zhodnocovanie odpadov z plastov:

- R 3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov);
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11;

- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

V zariadení na zhodnocovanie odpadov sa budú zhodnocovať nasledovné odpady podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

02 01 04 odpadové plasty okrem obalov O

07 02 13 odpadový plast O

15 01 02 obaly z plastov O

16 01 19 plasty O

17 02 03 plasty O

19 12 04 plasty a guma O

20 01 39 plasty O

Miesto nakladania s odpadmi sú priestory spoločnosti ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, Slovenská Ľupča.

Predpokladané množstvo zhodnocovaných odpadov: 2 t/hod.

Súhlas je časovo obmedzený s účinnosťou od 30.decembra 2021 do 30. novembra 2026.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Hala na spracovanie plastov pozostáva z nasledovných celkov: výrobná hala, prevádzkový prístavok, sociálno-administratívne priestory. Podlaha výrobnéj haly je betónová s hydroizoláciou a penetračným náterom zabezpečujúci absolútnu nepriepustnosť a chemickú odolnosť voči skladovaným látkam.

Spracovanie odpadov z plastov sa realizuje súborom strojov a zariadení:

- Vstupné drviace zariadenie;
- Zachytávač (lapač) ľahkých prachových častíc;
- Magnetické separátory;
- Edy current – zariadenia na zachytávanie neželezných kovov;
- Mokry triediaci vibračný stôl na dodatočne vytriedenie kovových nečistôt;
- Stroje a zariadenia určené na vodný flotačný proces;
- Vodné drviace zariadenia na zmenšovanie požadovanej cieľenej frakcie;
- Centrifúgy určené na vysušenie po vodnom flotačnom procese;
- Vzdušné potrubné dopravné zariadenia určené na medzioperačnú prepravu;
- Skladovacie silá (medzioperačné a expedičné silá);
- Zariadenie na elektrostatickú separáciu.

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Odpady z plastov budú vznikať pri spracovaní elektroodpadu v už existujúcich zariadeniach spoločnosti ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Slovenská Ľupča a časť odpadu bude dovážaná od pôvodcov odpadu. Dovezený odpad bude odvážený a prejde prvotnou prehliadkou. Technologické zariadenie bude zabezpečovať úpravu, spracovanie a materiálové zhodnotenie tvrdých plastov. Technologický proces zhodnocovania odpadov z plastov je rozdelený do nasledovných krokov:

1) Triedenie obsahu neplastových častí: (linka na prípravu plastov pre triedenie (suchá cesta))

Vstupné odpady z plastov sa vstupným pásovo reťazovým dopravníkom dopraví do drviča, kde sa odpad podrví a následne sa odsajú ľahké frakcie (prach, drevo, papier, fólie a pena). Následnými separačnými zariadeniami (magnetický separátor, vzduchový separátor ľahkých častíc, separátor neželezných kovov) sa oddelia železné a neželezné časti odpadov (hliník, meď, mosadz, nehrdzavejúca oceľ a ľahké nekovové častice). Takto vyseparované a vyčistené odpady z plastov sa dočasne skladujú v silách. Odtiaľ sa následne dopravujú do mokrého procesu triedenia závitkovým dopravníkom.

2) Vodná triediaca linka – mokré triedenie (flotácia):

Táto linka slúži na drvenie (cieľené zmenšovanie na požadovanú veľkosť frakcie), pranie a triedenie odpadov z plastov pomocou vodnej flotácie do štádia získania jednotlivých druhov polymérov (PE, PP, PS a ABS) a ostatné odpadové plasty. Spracovanie sa uskutočňuje triedením na vodnom stole, drvením, umývaním a triedením vo flotačných nádržiach. Odpady sa na vodný triediaci stôl privádzajú dopravníkovým systémom, kde sa drobné plastové frakcie a časti kovových odpadov oddelia od zvyšných odpadových plastov. Kovové odpady sa prepravujú závitovkovým dopravníkom do big bagu. Plastové odpady sa dopravujú na vibračnom filtračnom site na následnú úpravu triedenie flotáciou. Ďalej sa plastové odpady sušia v odstredivke a dopravujú šnekovým dopravníkom do drviča na úpravu na požadovanú veľkosť vhodnú na ďalšie triedenie flotáciou - postupujú na odtriedenie konkrétneho druhu plastu v prednastavenej hustote roztoku. Podľa stanovenej mernej hustoty roztoku sa vodnou flotáciou v prvom kroku samostatne oddelí PP a PE a následne v druhom kroku ABS a PS, ktoré sa opätovne sušia v odstredivkách a prepravujú vzdušným potrubným dopravným zariadením do medzioperačných zásobníkov- síl.

3) Elektrostatická separácia (linka na elektrostatické triedenie plastov)

Výbrané odpady z plastov (ABS a PS) sa separujú na jednotlivé zložky elektrostatickým odlučovaním oddeľovaním cudzích, nežiadúcich odpadových prímiesí. Plastová zmes sa privádza cez vibračný dopravník do tzv. triboelektrickej nabíjacej jednotky. Rôzne plasty sa tu nabíjajú selektívne a konkrétne podľa materiálu, pričom na seba berú kladný alebo záporný náboj. Pomocou triboelektrického javu využitím fyzikálnych vlastností atómov s rôznym počtom voľných elektrónov na ich vonkajšom obale sa cieľene homogénna zmes na báze PS alebo ABS samostatne privádza do výstupného zásobníka ako budúci plastový výrobok PS ER a výrobok ABS ER, ktorý je výstupom celého procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R3. Na výstupe tohto procesu je samostatne zachytávaný výrobok PS ER do sila č. 1 a výrobok ABS ER do sila č. 2. Tento postup vytvára aj približne rovnakú zrnitosť vložiek. Podľa potrieb zákazníkov sa výrobky plnia ďalej do expedičných big bagov.

Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov z plastov je: certifikovaný výrobok PS ER (vlastnosti uvedeného typu výrobku musia byť v zhode s požiadavkami uvedenými v technických špecifikáciách STN EN 15347:2008 Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia odpadov z plastov (648101). STN EN 15342:2008. Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polystyrénu (PS) (648107)), certifikovaný výrobok ABS ER (vlastnosti uvedeného typu výrobku musia byť v zhode s požiadavkami uvedenými v technických špecifikáciách STN EN 15347:2008 Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia odpadov z plastov (648101)) a odpady kategórie „ostatný“ zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov: k. č. 19 12 02 železné kovy, 19 12 03 neželezné kovy, 19 12 04 plasty a guma, 19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11. Výstupné odpady sa dočasne zhromažďujú vo vyčlenených priestoroch spoločnosti do doby ich odovzdania oprávnenej organizácii na nakladanie s nimi.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Odborná kontrola bude vykonávaná priebežne, s riadne poučenou a zodpovednou osobou – prevádzkový technológ, ktorý zabezpečuje správne plnenie technologického procesu a zodpovedá za bezpečnosť pracovníkov pri práci a riešenie havarijných udalostí. Obsluhovať technické zariadenie môže osoba odborne spôsobilá, preukázateľne oboznámená s požiadavkami bezpečnostných predpisov a vyškolená na jeho obsluhu. Obsluhujúci pracovníci musia podľa charakteru vykonávanej činnosti používať predpísané osobné ochranné prostriedky.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú všetky odpady, ktoré sa v ňom nachádzajú, v celkovom množstve odovzdané organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi, zariadenia sa odpredajú a priestor sa vyčistí. V prípade, ak sa spoločnosť rozhodne ukončiť vykonávanie predmetu svojho podnikania a spoločnosť odpredá firme, ktorá bude pokračovať v predmete podnikania v oblasti nakladania s odpadmi – kupujúci prevezme na seba všetky povinnosti vyplývajúce zo zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré mu vyplývajú pri podnikaní v oblasti odpadového hospodárstva.

Podmienky súhlasu:

1. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.

2. Platnosť súhlasu sa predĺži a to aj opakovane ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
3. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov musí viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 10 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník).
4. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov prevádzkovateľ prispôsobí prevádzkový poriadok týmto zmenám a predloží ho na schválenie.
5. Pri ukončení činnosti spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v prevádzke spoločnosti.
6. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný zabezpečiť priebežné zhodnocovanie odpadov. Skladovať odpady na predmetnej prevádzke je možné v súlade s §14 ods.1 písm. i) zákona o odpadoch.
7. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný zopakovať skúšky typu výrobku v súlade s požiadavkami technických špecifikácií ak sa použije nový zdroj vstupných odpadov, ak nastala väčšia zmena v povahe suroviny alebo v podmienkach spracovania, ktoré by mohli ovplyvniť vlastnosti výrobku.
8. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný vykonávať pravidelné overovanie vlastností výrobkov (plánované skúšky) v súlade s požiadavkami STN EN 15347:2008 Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia odpadov z plastov (648101) pre výrobok ABS ER a STN EN 15347:2008 Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia odpadov z plastov (648101) a STN EN 15342:2008 Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polystyrénu (648107) pre výrobok PS ER za účelom preverenia zhody ich vlastností s certifikovanými typmi tak, aby na trh uvádzal plastové výrobky v zhode s požiadavkami uvedených noriem.
9. Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov kódom činnosti R3 sú výrobky PS ER a ABS ER, pričom vlastnosti týchto typov výrobkov musia byť v zhode s technickou špecifikáciou podľa platnej STN pre recyklované plasty. Za kvalitu výstupného materiálu (výrobku) je zodpovedný prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov. O zhode kvality výrobkov s požiadavkami certifikátov podľa uvedených STN vedie prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov internú evidenciu, pre každý výrobok zvlášť, ktorá bude na vyžiadanie orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve prístupná.
10. V prípade, ak výstupy z procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R3 nebudú spĺňať parametre výrobku podľa predpísaných STN, výstupom je odpad zhodnotený činnosťou R 12.
11. Udelením tohto súhlasu nie sú dotknuté súhlasy resp. povolenia podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Spoločnosť ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549 ,976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 36 057 363, požiadala Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) listom doručeným dňa 30.09.2021 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov z plastov.

Tunajší úrad v zmysle § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len „zákon o EIA“) ako povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa zákona o EIA. Činnosť uskutočňovaná v spoločnosti sa zaraďovala v roku 2009 v zmysle zákona o EIA podľa Prílohy č. 8, tabuľka 9. Infraštruktúra, pol. číslo 5 – bez limitu, na ktorú sa vzťahuje povinné hodnotenie. Vzhľadom na vyššie uvedené, tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (spoločnosť má vydané vyjadrenie „Linka na zhodnocovanie plastov v prevádzke Slovenská Ľupča“ č. 11165/2009-3.4/ml zo dňa 8.12.2009 a vyjadrenie „Linka na triedenie plastov v prevádzke Slovenská Ľupča“ č. 7424/2010-3.4/ml zo dňa 14.6.2010 od Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia kvality životného prostredia, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2021/0024944-002 zo dňa 14.10.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie vyhovel žiadosti tunajšieho úradu č. OU-BB-OSZP3-2021/024944-005 zo dňa 02.11.2021 o predĺženie zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia, a listom č. OU-BB-OOP3-2021/005337-148 zo dňa 05.11.2021 doručeným na tunajší úrad dňa 10.11.2021 predĺžil lehotu na vydanie rozhodnutia o 60 dní. Tunajší úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2021/024944-009 zo dňa 10.11.2021 upovedomil účastníkov o predĺžení zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia v tejto veci.

Dňa 02.11.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané pod č. 10636/2021-11.1.1/mo 57972/2021 zo dňa 25.10.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že pre súhlas, ktorý je predmetom tohto povoloňacieho procesu platí vyjadrenie č. 11165/2009-3.4/ml, ktoré je v súlade so zákonom o EIA. Zároveň sa však v tomto stanovisku uvádza, že v súčasnosti je táto existujúca, povolená navrhovaná činnosť „Zhodnocovanie plastov v prevádzke Slovenská Ľupča“ zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu o EIA do položky č. 6. zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov a podľa časti B od 5 000 t/rok podlieha zisťovaciemu konaniu. Príslušným orgánom je Okresný úrad Banská Bystrica. Po zmene zákona o EIA, novelou č. 408/2011 Z. z. sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Doplnenie jestvujúcej technológie na zhodnocovanie odpadov z plastov o zariadenie na finálnu elektrostatickú separáciu a homogenizáciu plastov“ už vyjadroval ako príslušný orgán, v tom čase Obvodný úrad Banská Bystrica, listom č. 07/2013/342/FM zo dňa 22. 01. 2013.

Na základe vyššie uvedených skutočností, tunajší úrad požiadal o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2021/0024944-007 zo dňa 08.11.2021 Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Dňa 23.11.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu štátnej správy vydané pod č. OU-BB-OSZP3-2021/028707-002 zo dňa 18.11.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že nezistil skutočnosti v rozpore so zákonom o EIA a vydaným vyjadrením Obvodného úradu životného prostredia pod č. 07/2013/342/FM zo dňa 22. 01. 2013 a potvrdzuje súlad návrhu na vydanie súhlasu podľa zákona o odpadoch, v súlade so zákonom o EIA.

Následne boli účastníci konania o jeho začatí a upustení od ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2021/024944-011 zo dňa 03.12.2021. V stanovenom termíne do 10.12.2021 neboli uplatnené žiadne námietky a pripomienky.

Od 01.01.2021 je v účinnosti ustanovenie zákona o odpadoch § 135f, ktoré uvádza, že platnosť rozhodnutia, vydaného pred 1. januárom 2021, nie je možné predlžovať. V súčasnej dobe má spoločnosť v platnosti rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 2010/03013/SB zo dňa 31.12.2010, zmenené rozhodnutím č.7/2013/01598/SB zo dňa 03.05.2013, rozhodnutím Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2015/026332/SB zo dňa 16.10.2015 a rozhodnutím č. OU-BB-OSZP3-2020/027069-010 zo dňa 22.12.2020, predmetom ktorého je súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov – linka na zhodnocovanie plastov, ktorého platnosť končí dňa 29. decembra 2021. Z dôvodu, že nemôžu byť vydané dva súhlasy na jednu činnosť, pristúpil tunajší úrad k vydaniu nového súhlasu, s účinnosťou od 30. decembra 2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že technologický postup zhodnocovania odpadov v spoločnosti predstavuje súbor zariadení v usporiadaných naväzujúcich krokoch mechanickej recyklácie odpadov z plastov. V prvom kroku je plastový odpad očistený od rôznych nečistôt. Nasleduje triedenie na vodnom stole, drvenie, umývanie a na základe sedimentácie vo flotačných nádržiach s rôznou hustotou triediacich roztokov sa vyseparujú odpady z polymérov na báze PP, PE, PS a ABS, ktoré sa usušia. Výsledkom je podrvený odpad z plastov. V poslednom treťom kroku sa odpady z plastov ešte viac dotriedňujú na vyššiu čistotu elektrostatickým odlučovačom, pričom sa využíva triboelektrické správanie rôznych plastov. Práve konečným dotriedňovaním elektrostatickou separáciou s využitím triboelektrického správania sa zachytia všetky nežiadúce prvky pri cielenom triedení plastov skupiny PS a ABS a zároveň od seba oddelí aj „styrénové“ skupiny PS a ABS. Využívaním triboelektrickej jednotky sa dosahuje stabilná čistota dvoch hlavných plastových výrobkov (PS ER a ABS ER) a ich stále zloženie. Delenie prebieha na báze rôzneho elektrického náboja elektrónov v molekulách plastov, čo zabráňuje vniknutiu prímiesi do takto čistených plastov. Prechodom odpadov z plastov cez túto jednotku sa získavajú takmer chemicky čisté výrobky vo forme vločiek. Výstupom linky na zhodnocovanie odpadov z plastov sú certifikované výrobky vo forme vločiek- (výrobok PS ER a ABS ER), nakoľko sa jedná o zhodnocovanie činnosťou R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov), pričom tieto výrobky musia byť v zhode s požiadavkami v technických špecifikáciách podľa s technickou špecifikáciou podľa platnej STN pre recyklované plasty. V prípade, ak výstupy z procesu zhodnocovania odpadov činnosťou R3 nebudú spĺňať parametre výrobku podľa predpísaných STN, výstupom je odpad zhodnotený činnosťou R 12. Zavedené systémy manažérstva kvality podľa ISO 9001:2015

a environmentálneho manažerstva podľa ISO 14001:2015 taktiež poskytujú vhodnú záruku akosti a kvality recyklovateľného produktu.

V správnom konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- kópia rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 2010/03013/SB zo dňa 31.12.2010;
- kópia rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. č.7/2013/01598/SB zo dňa 03.05.2013;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2015/026332/SB zo dňa 16.10.2015;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-BB-OSZP3-2020/027069-010 zo dňa 22.12.2020;
- kópia vyjadrenia „Linka na zhodnocovanie plastov v prevádzke Slovenská Ľupča“ č. 11165/2009-3.4/ml zo dňa 8.12.2009 vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia kvality životného prostredia, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava+ žiadosť o vyjadrenie a oznámenie o zmene navrhovanej činnosti od spoločnosti ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.;
- kópia vyjadrenia „Linka na triedenie plastov v prevádzke Slovenská Ľupča“ č. 7424/2010-3.4/ml zo dňa 14.6.2010 vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia kvality životného prostredia, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava;
- kópia vyjadrenia k žiadosti „Doplnenie jestvujúcej technológie na zhodnocovanie odpadov z plastov o zariadenie na finálnu elektrostatickú separáciu a homogenizáciu plastov“ vydané Obvodným úradom životného prostredia v Banskej Bystrici č. 07/2013/342/FM zo dňa 22.1.2013 + žiadosť o vyjadrenie a oznámenie o zmene navrhovanej činnosti od spoločnosti ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.;
- kópia Zmluvy o ukladaní odpadu na RSO Banská Bystrica č. 40 110 so spoločnosťou Marius Pedersen a.s., Trenčín;
- kópia Zmluvy o dielo so spoločnosťou METAL SERVIS Recycling s. r. o., Slovenská Ľupča;
- kópia Kupnoprojednania ugovor s PLASTIC RECYCLING TECHNOLOGY HS DOO ZRENJANIN, ZRENJANIN;
- kópia Rámcovej zmluvy č. 43 o odbere, zhodnotení alebo zneškodnení odpadu so spoločnosťou FECUPRAL spol. s r.o., Veľký Šariš;
- kópia rozhodnutia Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP3-2017/00638-029/OH-Ďu zo dňa 02.08.2017;
- kópia Certifikát č. 0021/VUSAPL/2021 zo 16. júla 2021 o zhode výrobku ABS ER + Záverečný protokol 0021/VUSAPL/2021/ZP o posúdení výrobku ABS ER;
- kópia Certifikát č. 0020/VUSAPL/2021 zo 16. júla 2021 o zhode výrobku PS ER + Záverečný protokol 0020/VUSAPL/2021/ZP o posúdení výrobku PS ER;
- kópia Certifikátu – ISO 14001:2015 na činnosti: Nakladanie s odpadmi – vyradené elektrické a elektronické zariadenia, použité batérie a akumulátory, odpady z plastov, odpady zo železných a neželezných kovov;
- kópia Certifikátu – ISO 9001:2015 na činnosti: Nakladanie s odpadmi – vyradené elektrické a elektronické zariadenia, použité batérie a akumulátory, odpady z plastov, odpady zo železných a neželezných kovov.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch na dobu určitú od 30. decembra 2021 do 30. novembra 2026, s predpokladaným množstvom zhodnocovaných odpadov 2 tony za hodinu. Z dôvodu sledovania priebehu nakladania s odpadmi tunajší úrad uložil žiadateľovi podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bolo spoplatnené podľa § 6 ods. 2 vo výške vo výške 5,50 € podľa položky 162 písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča, Slovenská republika
Obec Slovenská Ľupča, Nám. SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Banská Bystrica - Odbor starostlivosti o ŽP, OSZP 3- EIA, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica 5